

験 潮 記 録

令和1年11月(2019)

方 面：九州西岸  
 験潮所：佐世保

緯 度 033 度 09 分 29 秒 N  
 経 度 129 度 43 分 26 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和1年11月01日  
 令和1年11月30日  
 観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	349	301	240	186	154	147	175	220	278	332	369	387	382	363	332	294	260	245	254	280	319	354	374	374	290.4
2	357	325	280	231	193	175	180	205	248	294	335	364	369	363	348	324	298	276	267	280	305	330	354	362	294.3
3	356	338	307	270	234	211	201	208	236	266	301	331	346	352	347	337	321	304	290	282	294	308	319	331	295.4
4	334	327	314	293	264	240	222	215	224	242	262	284	307	321	329	329	324	316	304	293	284	288	293	298	287.8
5	307	311	309	303	293	274	254	240	233	234	243	259	276	294	314	328	335	335	328	312	297	283	274	275	288.0
6	282	293	303	312	313	307	293	272	253	238	234	241	255	274	301	327	342	353	348	332	315	292	269	256	291.9
7	262	276	292	310	324	331	325	309	287	259	240	230	235	251	277	306	334	356	359	349	329	300	269	243	293.9
8	236	242	261	290	318	340	346	338	317	287	253	228	222	230	254	290	329	360	373	368	346	313	271	234	293.6
9	216	216	235	269	308	343	363	363	344	314	275	236	215	210	227	262	305	350	377	379	366	334	289	239	293.1
10	201	192	202	236	284	331	367	382	374	346	306	263	223	205	215	239	285	337	376	400	394	359	316	269	295.9
11	217	188	186	210	255	312	367	396	403	383	342	297	244	208	204	222	263	315	366	395	398	375	331	270	297.8
12	211	174	155	171	216	271	333	381	398	391	362	317	266	222	199	203	237	285	337	382	400	386	350	293	289.2
13	230	175	145	148	178	231	298	358	395	407	391	350	303	249	209	201	222	263	314	367	394	397	375	325	288.5
14	261	197	147	127	143	186	249	319	369	396	396	370	326	276	229	205	205	235	284	338	383	394	378	344	281.5
15	286	218	163	134	134	164	214	280	342	381	394	388	358	313	268	230	218	234	267	313	357	381	382	361	282.5
16	322	266	203	160	143	150	187	238	301	355	386	397	377	340	302	262	237	239	259	290	330	360	372	363	285.0
17	338	295	239	191	158	149	163	204	255	309	352	372	375	357	328	299	267	250	259	277	302	338	360	361	283.3
18	352	328	287	243	204	188	183	188	224	260	305	354	367	363	350	323	297	273	256	255	275	299	324	336	284.8
19	337	326	300	264	227	197	175	169	186	219	255	293	326	339	342	333	311	290	267	250	249	262	277	292	270.3
20	308	314	310	295	271	238	210	189	181	190	212	244	275	305	326	334	332	320	299	275	252	239	242	254	267.3
21	269	288	303	311	307	291	263	230	205	187	192	209	236	271	305	334	348	346	330	304	273	241	221	218	270.1
22	231	255	282	312	331	334	324	294	255	216	190	187	201	234	279	316	346	366	358	336	305	262	220	195	276.2
23	194	213	251	289	328	357	361	346	317	270	223	193	187	205	242	290	342	377	388	375	340	294	238	190	283.8
24	172	176	206	250	304	356	383	388	371	329	273	223	195	189	214	262	315	367	402	404	377	335	274	204	290.4
25	159	146	159	200	255	318	371	402	402	370	326	271	211	181	176	207	268	330	383	408	395	360	304	229	284.6
26	165	128	118	144	202	271	339	383	404	401	366	315	257	209	185	192	235	292	347	392	403	382	342	282	281.4
27	204	146	118	114	156	220	288	358	398	412	400	363	312	254	209	195	213	256	313	367	394	398	371	319	282.4
28	254	183	131	112	123	170	240	313	373	404	405	385	344	292	237	203	204	232	278	338	378	391	382	341	279.7
29	285	218	157	124	119	148	197	260	326	372	390	388	365	327	283	240	218	226	255	296	342	368	372	354	276.3
30	314	260	201	156	135	138	168	219	278	331	365	377	370	345	311	276	246	235	250	282	316	348	363	359	276.8

\*：欠測データを補間した値

285.2

潮高の基準面：錘測基点下 769.3cm

14 日	h m	cm
	15:41	768.7
	15:42	768.5
	15:43	768.6
	15:44	768.7
	14:58	768.7
	平均	768.6

驗潮記錄

令和1年11月(2019)  
 方面：九州西岸  
 驗潮所：佐世保

緯度 033度09分29秒 N  
 經度 129度43分26秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和1年11月01日  
 至 令和1年11月30日  
 觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮			
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	11:17	387	04:40	145	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	376	17:06	245	--	—	--	—	--	—	--	—
2	11:47	370	05:17	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	362	17:57	267	--	—	--	—	--	—	--	—
3	--	—	06:10	200	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	352	18:56	282	23:46	334	--	—	--	—	--	—
4	--	—	06:55	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	330	20:11	284	--	—	--	—	--	—	--	—
5	01:04	311	08:27	233	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	337	22:27	274	--	—	--	—	--	—	--	—
6	03:39	314	09:48	234	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	354	23:12	256	--	—	--	—	--	—	--	—
7	05:08	331	11:09	230	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	360	23:52	236	--	—	--	—	--	—	--	—
8	05:54	347	11:59	222	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	374	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
9	06:30	365	00:32	213	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	380	12:50	209	--	—	--	—	--	—	--	—
10	07:10	382	00:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	402	13:04	205	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:55	404	01:33	184	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	399	13:41	203	--	—	--	—	--	—	--	—
12	08:11	398	02:08	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	400	14:23	197	--	—	--	—	--	—	--	—
13	09:03	407	02:24	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	397	14:46	201	--	—	--	—	--	—	--	—
14	09:32	400	03:02	127	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	395	15:30	202	--	—	--	—	--	—	--	—
15	10:09	394	03:30	130	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	384	15:51	218	--	—	--	—	--	—	--	—
16	10:55	397	04:17	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	372	16:24	235	--	—	--	—	--	—	--	—
17	11:42	376	04:56	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	363	17:05	249	--	—	--	—	--	—	--	—
18	--	—	06:24	182	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	367	18:29	252	23:37	338	--	—	--	—	--	—
19	--	—	06:48	168	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	342	19:35	248	--	—	--	—	--	—	--	—
20	01:06	314	07:54	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	334	21:16	239	--	—	--	—	--	—	--	—
21	03:13	312	09:17	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	349	22:40	217	--	—	--	—	--	—	--	—
22	04:33	335	10:45	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	366	23:39	193	--	—	--	—	--	—	--	—
23	05:39	362	11:46	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
24	06:52	388	00:21	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	407	12:50	188	--	—	--	—	--	—	--	—
25	07:36	406	01:03	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	408	13:45	175	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:26	406	01:51	117	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	404	14:18	183	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:05	412	02:39	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	400	14:54	195	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:32	408	03:11	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	392	15:27	199	--	—	--	—	--	—	--	—
29	10:25	392	03:39	117	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	373	16:14	217	--	—	--	—	--	—	--	—
30	11:08	378	04:23	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	364	16:56	235	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 27日 09:05 412cm 27日 02:39 111cm  
 28日 03:11 111cm